公開実用 昭和59 54130

(9) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出顧公開

13 公開実用新案公報 (U)

昭59-54130

5µint. Cl.³

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和59年(1984)4月9日

B 21 D 43/24 43/18 B 6919-4E B 6919-4E

審査請求 未請求

(全 頁)

外1名

分板材搬入装置

秦野市寺山145一 6

如実 願 昭57-149796

11出 願 人 株式会社アマダ 伊勢原市石田200番地

袋出 願 昭57(1982)10月4日

多代 理 人 弁理士 三好保男

游考 案 者 早川稔

BEST AVAILABLE COPY

- 考案の名称
 板材搬入装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲

先端に吸着装置を上向きに備えて板材用り上げ領域に進退自在な分離院を設け、板材用り上げ装置の上昇によってつれ上りした板材を分離した後に堆積してある板材の基準辺衝きあてに板材を移動する分離腕移動機構を設けた板材搬入装置。

3. 考案の詳細な説明

本考案は板材搬入装置に関わり、更に詳細には例えば水平姿勢で堆積された定尺板素材などを吸着装置で吊り上げた状態で吊り上げた板材の厚みを検知し、2枚以上の吊り上げに対して過剰の枚数を分配して元の堆積板素材上の基準辺衝きあてに位置を正してもどす1枚取り機能を備えた板材搬入装置に関するものである。

従来例えばプレスやパンチプレスやプレスプレーキなどの板材加工機に板材を搬入する場合に、板材が薄かったり、防錆剤が塗布してあったりす

育開出

368

公開実用 昭和59 54130

ると2枚以上の板材が密着して同時に吊り上げられて板材加工機に搬入されることがあった。

この場合は何れの板材も不良品になるばかりでなく、高価な金型が破損して加工作業が不能になり、加工機が破損する事態をもともない作業員も 負傷する事故につながったのである。

従って板材加工機に板材を搬入する装置には、板材の1枚取り確保の安全機構を設ける必要があいる。

そのために例えばピッチの細かいラック板を板材の端辺にあてて上方或いは下方に移動して際間をあけ、エアーを噴射してつれ上りした過剰な板材を分離する方法などが採られていたが、取扱う材料が薄い場合には不確実だったりして満足できるものはなかったのである。

本考案は上記した従来の対策機構の不都合部分を解消すべくなされたもので、以下にその好適実施例を図面にもとづいて詳細に説明する。

第1図、第2図に示したのは、板材加工機の例としての門型タレット式パンチングプレス1であ



り、そのテーブル3まで板材5を1枚づつ搬入する搬入装置7と、テーブル3から加工済の板状製品を搬出する搬出装置9とを上下に別個に備えている搬出入装置11の例である。

第1図では搬入装置 7 は、搬出入装置 1 1 の上側に位置を占めているが、第2図により明らかに示した上レール 1 3 と下レール 1 5 との段違い平行レールにまたがって、電動機 1 7 と環状チェン19とによって搬出装置 9 の上に(第1図では Y軸方向の下方)位置を移す。

しかる後に搬入装置7の枠組21が望遠鏡の胴のよう(telescopic)な2段階の右方向(X方向右)の仲びを行って、多数の真空カップ23を備えた移送基休25を第2図に2点鎖線で示した位置まで移動する。

かくて第1回、第2回に示した堆積された板材 5~を初めに移送基体25のパンタグラフ機構2 7によって水平姿勢のまま上方向に、次に搬入装置7全体を上記したようにY軸方向に移動して搬 出装置9のまうえに、最後に移送基体25をX軸



公開実用 昭和59-54130

方向に伸ばしてパンチングプレス1のテーブル3 上へと3次元に移送してテーブル3まで搬入する のである。

第3図に示したのは吊り上げた板材5に対して X軸方向に接近して板材5の厚みを検出する厚さ 測定装置29の一例である。

厚さ測定装置29は第1図に示したように搬出 入装置11の機台31の搬入装置7部分左側に設・ けてあって、流体圧シリンダ33によってガイド・ バー35に案内されてX軸方向に進退移動する。

2 枚の厚板3 7 がガイドバー3 5 にまたがる部分にスライダ3 9 があって、これに軸4 1 のまわりを回動自在なセクター4 3 が設けてある。

スライダ39の上に右方向に突出して固定球45がとりつけてあり、セクター43の右端には固定球45に対して接近離反自在な可動球47が設けてある。

上記したセクター43は軸41のまわりに設けた渦巻きばね(図示省略)によって第3図で反時 計方向に蓄積されており、更にカムフォロワーロ ーラ49と機台31に問着されたカム板51によって軸41まわりの揺動姿勢を規制されている。

セクター43の左端円弧部分にはラック53が 設けてあって、ピニオンギャー55と係合してお り、ピニオンギャー55と一体的に回転する円板 57が設けてある。

円板57の外間には例えば図示のような切欠き 59が外周に設けてあって、無接点スイッチ61 が円板57の回転位置を検出して信号を発する。

かくて板材 5 が吸着されて堆積板材 5 ~から浮上した状態の時に、厚さ 測定装置 2 9 は第 3 図のように板材 5 に向って進出し、カムフォロワーコーラ 4 9 が カム板 5 1の右端傾斜部に達する板が 5 を発するから、板材 5 の厚さを検出したけるのである。

本考案の板材搬入装置7は上記した厚さ測定装置29と並んで板材5を2枚以上浮上させた場合



公開実用 昭和59 54130

に板材 5 の下方から接近吸着して過剰な浮上板材を分離して堆積板材 5 ~の上にもどす作用を行う装置を備えたものであって、第 4 図,第 5 図にその好適実施例を示した。

過剰浮上させた板材の分離復帰装置 6 3 と総括的に名づけた装置は、分離腕 6 5 と分離腕移動機構 6 7 とからなっている。

総括的な板材の分離復帰装置63は、第4図に 2点鎖線の矢印69で示した厚さ測定装置29の 進退位置に隣接して機台31に固定してある。

分離腕65は軸71のまわりを水平に揺動自在で、先端に真空カップ23を上向きに備え負圧導管73が可撓性をもって図示を省略した負圧源へと接続してある。

また板材 5 から離れた機台 3 1 に流体圧シリンダ 7 5 が軸 7 7 のまわりを揺動自在設けてあり、そのピストンロッド 7 9 の先端にはクレビス部材8 1 が収りつけてある。

分離腕65の下面のプレート83が固定してあって、上記したクレビス部材81と軸85で連結



してある。

上記した板材の分離復帰装置63は第6、第7、第8図に示したように作動する。

第6図は板材5を堆積した最上段から吸着して 第2図に示したように板材加工機のパンチングプ レス1に搬入する高さまで吊り上げた状態を示し ている。

この状態の時に図の左側から厚さ測定装置29 が進出してきて、固定球45と可動球47との間に板材5を挟み正しく1枚を吊り上げたか否かを 検出する。

その後厚さ測定装置29は原の位置に可動球4 7を開いて復帰する。

図示のように2枚以上の板材厚さが検出されれば、第7図に示したように、分離腕移動機構67の流体圧シリンダ75を作動して、分離腕65を板材5の吊り上げ領域まで揺動移動する。(第8図)

次にパンタグラフ機構27を駆動して板材5のレベルを下げ、第8図に示した左下部分を真空力



公開実用 昭和59-54130

ップ23に吸着させる。

次にパンタグラフ機構27を駆動して板材5を第7図の高さ位置に復帰させる。

かくして初めに最上段の板材5につれ上りした 板材5が分離される。

次に分離移動機構67の1部である流体圧シリンダ75を作動して第8図に示したように実線の矢印方向(第8図で時計回り方向)に復帰揺動さ・せれば、板材5はX軸及びY軸方向の基準辺衝き・あて87にあたるまで移動させられ、衝きあたった後は、真空カップ23は空すべりをして前記した板材の吊り上げ領域外に出て初めの状態にもどるのである。

第7図の状態で再び厚さ測定装置29が板材に接近して厚さを測定し、正しく1枚を吊り上げていれば板材加工機に搬入するが2枚以上の板厚を検出すれば何回でも上記した過剰吊り上げ板の分離と基準辺衝きあて復帰を行うのである。

以上詳記した本考案の実施例装置によれば、従来とかくつれ上りした2枚以上の板材を板材加工



機にまで搬入してトラブルを起していた事態を完全に解消し得たのであり、分離した過剰吊り上げ板材を基準辺衝きあてに整合して原位置にもどし得たのである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は板材を板材加工機に搬入する装置の平面説明図、

第2図は同上立面説明図、

第3図は板材の厚さ測定装置の立面説明図、

第4図は木考案の実施例平面図、

第5図は同上側面図、

第6図は板材の摩さ測定の作動説明図、

第7図は過剰吊り上げ板材を分離する作動説明図、

第8図は過剰吊り上げ板材を原位置に復帰する 作動説明図である。

図面の主要な部分を表わす符号の説明

1 … 板材加工機 (パンチングプレス)



54130 昭和 59-

7 … 搬入装置

2 7 … パンタグラフ 機 構

29…厚さ測定装置 65…分離腕

6 7 … 分離 腕移動機構 8 7 … 基準 辺 衝きあて

実用新案登録出願人 株式会社ア マ ダ

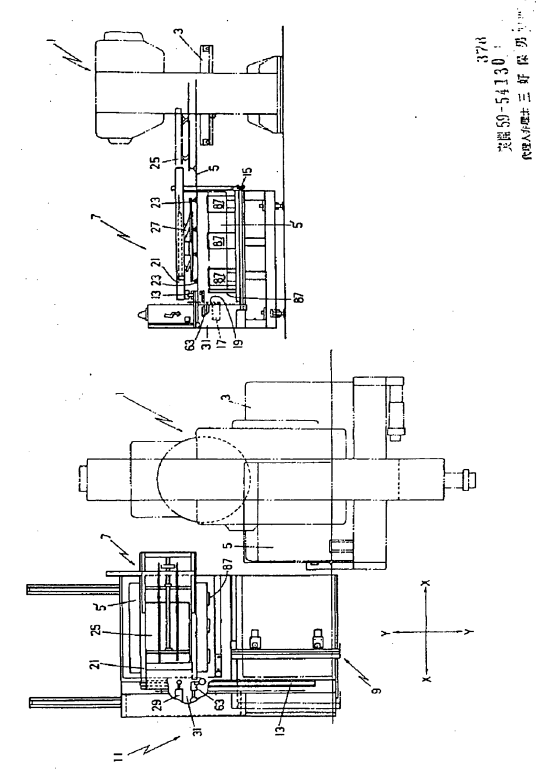
代理人 弁理士 Ξ 好



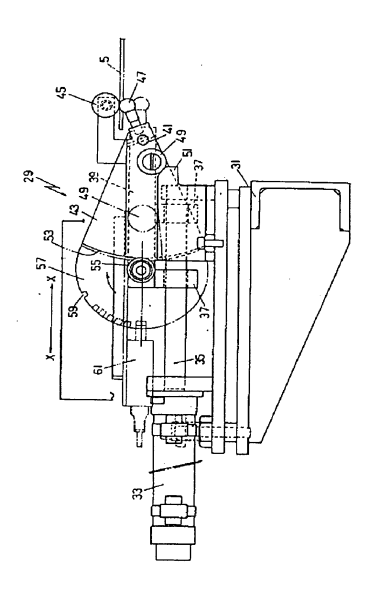
代理人 弁理士 三 好





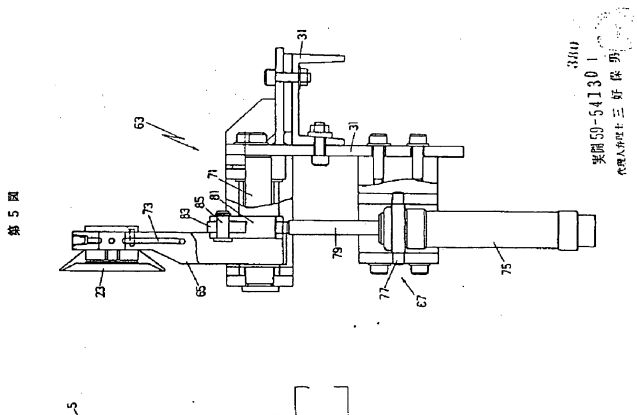


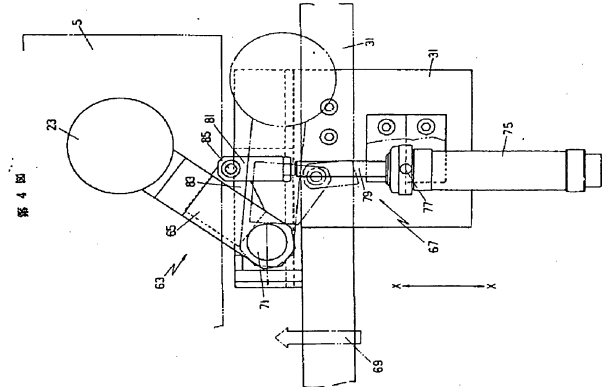
4年2四



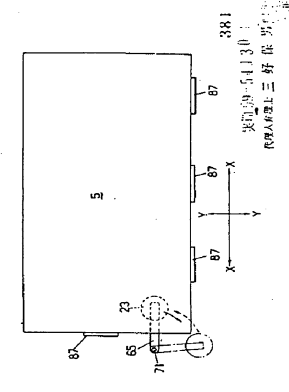
昭和59一 54130

公開実用





第7四 8 ß



፷ 铽

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.